



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206416956 U

(45)授权公告日 2017.08.18

(21)申请号 201621367675.0

(22)申请日 2016.12.13

(73)专利权人 北汽黑豹(威海)汽车有限公司

地址 264400 山东省威海市文登区龙山路
107号

(72)发明人 胡玲玲 胡立杰 隋昊丽 卫春玲

(74)专利代理机构 济南日新专利代理事务所
37224

代理人 董庆田

(51)Int.Cl.

B60R 13/10(2006.01)

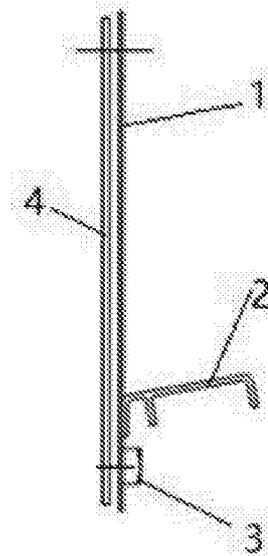
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种汽车四孔牌照板支架

(57)摘要

本实用新型公开了一种汽车四孔牌照板支架,包括牌照定位板和两个定位板支架,所述牌照定位板开设至少四个分别靠近四角位置的牌照安装孔,其中牌照定位板左上角和右上角处的安装孔与前保险杠原来开设的两个固定孔相对应;两个定位板支架分别为左下角定位板支架和右下角定位板支架,所述左下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板左下角的安装孔处,所述右下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板右下角的安装孔处,两个定位板支架的后端则均卡固在前保险杠格栅处。本实用新型固定在前保险杠格栅处,使安装牌照时达到四孔定位要求。节省成本。



1. 一种汽车四孔牌照板支架,其特征在於,包括牌照定位板和两个定位板支架,所述牌照定位板开设至少四个分别靠近四角位置的牌照安装孔,其中牌照定位板左上角和右上角处的安装孔与前保险杠原来开设的两个固定孔相对应;两个定位板支架分别为左下角定位板支架和右下角定位板支架,所述左下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板左下角的安装孔处,所述右下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板右下角的安装孔处,两个定位板支架的后端则均卡固在前保险杠格栅处。

一种汽车四孔牌照板支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及载货汽车安装牌照四孔定位技术,具体地说是一种汽车四孔牌照板支架。

背景技术

[0002] 载货汽车安装牌照时,由于标准的更改由原来的两孔定位变为四孔定位。在节约成本的基础上为不更换前保险杠,现对原有保险杠基础上安装汽车四孔牌照板支架,安装后再将牌照对应牌照板支架四个安装孔进行安装,达到标准要求的四孔定位目的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种汽车四孔牌照板支架,设计合理,结构简单,易造成、成本低,使用方便,易操作,能有效地节省成本。

[0004] 为了达成上述目的,本实用新型采用了如下技术方案,一种汽车四孔牌照板支架,包括牌照定位板和两个定位板支架,所述牌照定位板开设至少四个分别靠近四角位置的牌照安装孔,其中牌照定位板左上角和右上角处的安装孔与前保险杠原来开设的两个固定孔相对应;两个定位板支架分别为左下角定位板支架和右下角定位板支架,所述左下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板左下角的安装孔处,所述右下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板右下角的安装孔处,两个定位板支架的后端则均卡固在前保险杠格栅处。

[0005] 相较于现有技术,本实用新型具有以下有益效果:

[0006] 本实用新型固定在前保险杠格栅处,使安装牌照时达到四孔定位。节省成本。本实用新型设计合理,结构简单,易造成、成本低,使用方便,易操作,能有效地节省成本。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型一种汽车四孔牌照板支架的结构示意图;

[0008] 图2为本实用新型背面图。

[0009] 图中:1、牌照定位板;2、定位板支架;3、螺母;4、牌照;5、安装孔。

具体实施方式

[0010] 有关本实用新型的详细说明及技术内容,配合附图说明如下,然而附图仅为参考与说明之用,并非用来对本实用新型加以限制。

[0011] 如图1-2所示,一种汽车四孔牌照板支架,包括牌照定位板1和两个定位板支架2,所述牌照定位板开设至少四个分别靠近四角位置的牌照安装孔5,牌照4四孔定位于牌照定位板的前面,其中牌照定位板左上角和右上角处的安装孔与前保险杠原来开设的两个固定孔相对应;两个定位板支架分别为左下角定位板支架和右下角定位板支架,所述左下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板左下角的安装孔处,所述右下角定位板支架前端连接在靠近牌照定位板右下角的安装孔处,两个定位板支架的前端与牌照定位板点焊成一体,

后端则均卡固在前保险杠格栅处。

[0012] 在安装牌照前,将牌照定位板固定在前保险杠上,定位板支架卡在前保险杠格栅处达到前后固定的目的。再对应牌照定位板四孔位置安装汽车牌照。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,非用以限定本实用新型的专利范围,其他运用本实用新型专利精神的等效变化,均应俱属本实用新型的专利范围。

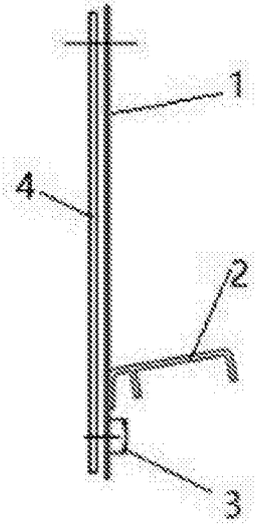


图1

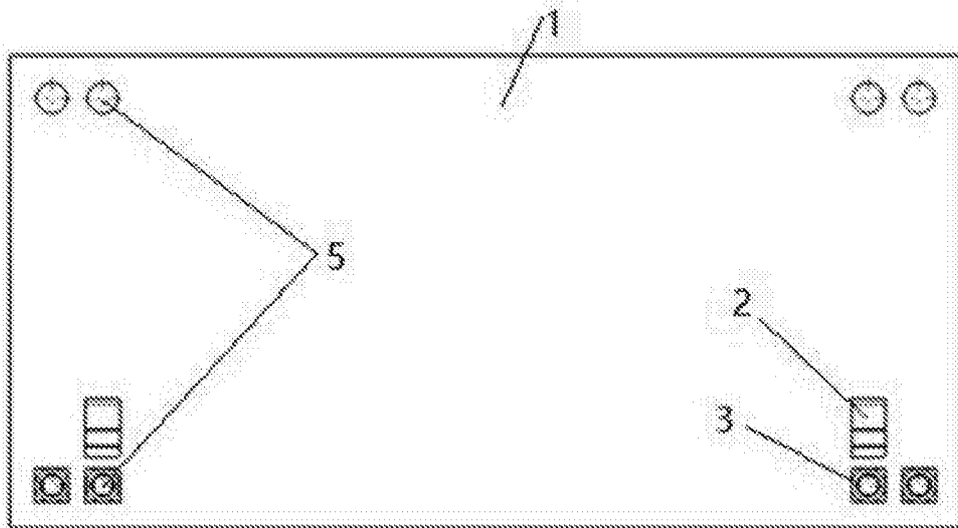


图2